

# 6

## 付録

アフターサービスや消耗品・別売品のご案内、および B900/ B900N の仕様などを説明します。

6.1	アフターサービスのご案内 .....	266
6.2	消耗品・別売品のご案内 .....	269
6.3	プリンタードライバーのアンインストール (削除) について .....	273
6.4	操作パネルについて .....	276
6.5	設定した内容を確認するには (プリンター設定リスト / パネル設定リスト) .....	287
6.6	主な仕様 .....	294

## 6.1 アフターサービスのご案内

B900 / B900Nを安心して使っていただくために用意しているアフターサービスについて説明します。なお、アフターサービスを適切に受けていただくためには、ユーザー登録が必要です。

### ユーザー登録について

アフターサービスを適切に受けていただくために、必ずユーザー登録を行ってください。ユーザー登録を行っていないと、手続きに時間がかかることがあります。ユーザー登録には、次の3種類の方法があります。いずれかの方法で実施してください。

- お客様登録カードを使用する方法

お客様登録カードは、B900 / B900N に同梱されています。必要事項を記入して投函してください。

- 弊社のホームページ「bStore」でオンライン登録する方法

**アクセス先**：<http://store.fujixerox.co.jp/support/regist>

画面の表示に従って、必要事項を入力してください。

- お客様登録 FAX シートを使用する方法

お客様登録 FAX シートは、本書の巻末にあります。必要事項を記入して FAX で送ってください。

**テクニカルサポートダイヤル FAX 番号**：048-798-0156

### 最新のプリンタードライバーのご提供について

プリンタードライバーは、機能の向上などのためにバージョンアップすることがあります。弊社のホームページでは、最新のプリンタードライバーを提供しています。

**アクセス先**：<http://download.fujixerox.co.jp>

画面の表示に従って、ダウンロードしてください。

なお、プリンタードライバーをバージョンアップする場合は、プリンタードライバーをアンインストール（削除）してから、再度インストールしてください。



- 「6.3 プリンタードライバーのアンインストール（削除）について」（273 ページ）
- 「2.3 プリンタードライバーをインストールする（ネットワーク接続）」（46 ページ）
- 「2.4 プリンタードライバーをインストールする（USB/ パラレル接続）」（85 ページ）

## 保守・修理・操作のお問い合わせについて

「5章 こんなときには」を読んでもトラブルが改善されない場合は、トラブルの原因を判断して、それぞれのお問い合わせ先に連絡してください。

### WorkCentre B900 / B900Nが故障？

どのような対処をしても電源が入らなかったり、エラーが発生して回復しない場合は、B900 / B900N が故障している可能性があります。

### 弊社の テクニカルサポートダイヤルへ

お問い合わせをスムーズに行っていたくために、次ページにある「お問い合わせシート」にあらかじめご記入のうえ、お問い合わせください。  
テクニカルサポートダイヤルのご案内は裏表紙にあります。

### パソコンに問題がある？

B900 / B900N は正常に動き、プリンタードライバーのインストールにも問題がなければ、パソコンや接続しているケーブル(USB ケーブル、パラレルケーブル、イーサネットケーブル)に問題がある可能性があります。

### パソコンメーカー、または パソコンを購入した販売店へ

### アプリケーションソフトの 問題？

特定のアプリケーションソフトで起こるトラブルは、アプリケーションソフトに問題がある可能性があります。

### アプリケーションソフト メーカーへ

## テクニカルサポートダイヤル行き

FAX: 048-798-0156 TEL: 0120-71-2209 (携帯電話機・PHS の場合 TEL: 048-791-3380)

WorkCentre B900 / B900N 用お問い合わせシート ~コピーしてお使いください~

### 【使用環境について】

B900 / B900N に接続しているパソコン (メーカー名 / 機種名):

パソコンの OS の種類:

Windows Me   Windows 98   Windows 95   Windows XP   Windows 2000   Windows NT 4.0  
Mac OS 8.6 ~ 9.x   Mac OS X

パソコンのメモリー容量:

使用中のアプリケーションソフトの名称とバージョン:

使用中のケーブルのメーカー名と商品名:

### 【B900 / B900N について】

プリンタードライバーのバージョン:

シリアル番号 (B900 / B900N の背面にあるプレートに記載されています):

### 【トラブルの状況】

トラブルの状況:

トラブル発生までの手順:

パソコンにエラーメッセージが表示されている場合は、その内容:

FAX でお問い合わせの場合は、次の欄にもご記入ください。

お客様名:

TEL / FAX 番号

## 6.2 消耗品・別売品のご案内

B900 / B900N で使用する消耗品・別売品の種類と購入方法について説明します。

### 消耗品の種類

消耗品は、製品にもっとも適した規格で作られています。必ず専用の消耗品を使用してください。

#### ●●● インクカートリッジ

商品名	型番	商品コード	交換時期*
ブラックインク K90L	CK90L	CWAA0425	約 3,000 枚
シアンインク C90L	CC90L	CWAA0426	約 3,000 枚
マゼンタインク M90L	CM90L	CWAA0427	約 3,000 枚
イエローインク Y90L	CY90L	CWAA0428	約 3,000 枚

\* A4 データ密度各色 5% 原稿を普通紙 / 標準 (速度優先) モードで印刷したときの枚数の目安です。

**補足** B900 / B900N を購入したときに同梱されているインクカートリッジの交換時期は、各色とも約 1,000 枚 (A4 データ密度各色 5% 原稿を普通紙 / 標準 (速度優先) モードで印刷したときの枚数の目安) です。

#### ●●● ヘッドカートリッジ

商品名	型番	商品コード	交換時期*
ブラックヘッド K90	HCK90	CWAA0421	約 24,000 枚
シアンヘッド C90	HCC90	CWAA0422	約 24,000 枚
マゼンタヘッド M90	HCM90	CWAA0423	約 24,000 枚
イエローヘッド Y90	HCY90	CWAA0424	約 24,000 枚

\* A4 データ密度各色 5% 原稿を普通紙 / 標準 (速度優先) モードで印刷したときの枚数の目安です。

**補足** B900 / B900N を購入したときに同梱されているヘッドカートリッジの交換時期は、ブラックヘッドは約 24,000 枚、シアン、マゼンタ、イエローの各色ヘッドが約 10,000 枚 (A4 データ密度各色 5% 原稿を普通紙 / 標準 (速度優先) モードで印刷したときの枚数の目安) です。

## 6.2 消耗品・別売品のご案内（つづき）

### ●●●専用紙

商品名	型番	商品コード	商品形態 / 用途
インクジェット ハイグレード普通紙 A4	-	GCAA0271	250 枚 / 冊、普通紙
インクジェット ハイグレード普通紙 A3	-	GCAA0272	250 枚 / 冊、普通紙
インクジェット ハイグレード普通紙 A4 箱梱包	-	ZGAA0229	5 冊 / 箱、普通紙
インクジェット ハイグレード普通紙 A3 箱梱包	-	ZGAA0230	5 冊 / 箱、普通紙
インクジェット用紙ハイグレード A4	-	GCAA0002	100 枚 / 1 冊、コート紙
インクジェット用紙ハイグレード B4	-	GCAA0003	100 枚 / 1 冊、コート紙
インクジェット用紙ハイグレード B5	-	GCAA0004	100 枚 / 1 冊、コート紙
インクジェット用紙ハイグレード A3	-	GCAA0005	100 枚 / 1 冊、コート紙
インクジェット用紙フォト光沢紙 A4	-	GCAA0013	20 枚 / 1 冊、写真の印刷 に適しています。
インクジェット用紙フォト光沢紙 A3	-	GCAA0014	20 枚 / 1 冊、写真の印刷 に適しています。
インクジェット用紙フォト光沢紙 A6	-	GCAA0015	20 枚 / 1 冊、写真の印刷 に適しています。
インクジェット OHP フィルム	-	GAAA0184	50 枚 / 1 冊、OHP フィルム

### ●●●インク回収ボックス

商品名	型番	商品コード	交換のめやす
インク回収ボックス	WT90	CWAA0476	約 70,000 枚 *

\* A4 データ密度各色 5% 原稿を普通紙 / 標準（速度優先）モードで印刷したときの枚数の目安です。

## オプション品の種類

### ●●●パラレルケーブル

商品名	型番	商品コード	用途
パラレルインターフェイスケーブル (PC/AT 用)	-	VD15	PC/AT 互換機および J3100 用。 PC 側 D-Sub 25 ピン。

### ●●●ネットワークカード

商品名	型番	商品コード	用途
ネットワークカード	NIC90	E2200018	B900 に取り付けるためのネットワークカードです。 TCP/IP プロトコルにだけ対応しています。
3プロトコル拡張カード	3NIC90	E2200019	B900、B900N のどちらにも使用できますが、ネットワークカードを取り付けていないと使用できません。 NetWare、AppleTalk、SMB プロトコルに対応しています。

### ●●●増設メモリー

商品名	型番	商品コード	用途
増設メモリー (256MB)	256M90	E2200020	メモリーを増設すると、用紙が詰まったときに、詰まった用紙を取り除くと自動的に印刷が再開されるため、印刷を指示する必要がありません。

### ●●●地震対策キット

地震発生時などによる、転倒を防止するために取り付けることができます。詳細はテクニカルサポートダイヤルまでお問い合わせください。

## 6.2 消耗品・別売品のご案内（つづき）

### 消耗品・オプション品の購入方法

消耗品、オプション品は、B900 / B900N を購入した販売店やパソコン販売店などでお買い求めください。

販売店などで購入できない場合には、次のどちらかの方法で、弊社にご注文ください。

- 弊社のホームページ「bStore」で注文する方法

**アクセス先**：<http://store.fujixerox.co.jp>

画面の表示に従って、必要事項を入力すると、注文できます。

- ファクスで注文する方法

**テクニカルサポートダイヤル FAX 番号**：048-798-0156

同梱されている『消耗品のご注文について』に必要事項を記入して、ファクスでお送りください。

**補足** 『消耗品のご注文について』は、コピーして使用することをお勧めします。

### 補修用性能部品について

弊社は、消耗品および機械の補修用性能部品（機械の機能を維持するために必要な部品）を、製造終了日から7年間保有しています。



## 6.3 プリンタードライバーのアンインストール（削除）について

プリンタードライバーが不用になったときの削除の方法を、Windows のパソコンの場合と Macintosh のパソコンの場合に分けて説明します。

### Windows のパソコンの場合

ここでは、Windows 98 の例で説明します。

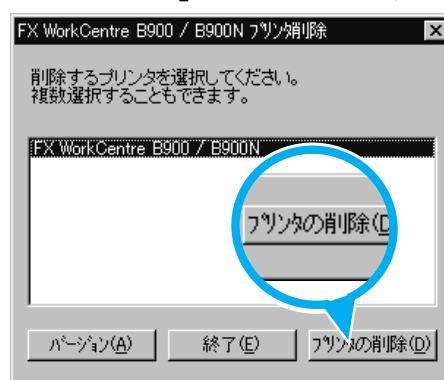
- 1 **【スタート】-【プログラム】-【Fuji Xerox】-【WorkCentre B900(N)】-【アンインストールプリンタドライバ】の順にクリックする。**

Windows XP の場合は、【スタート】-【すべてのプログラム】-【Fuji Xerox】-【WorkCentre B900(N)】-【アンインストールプリンタドライバ】の順にクリックします。

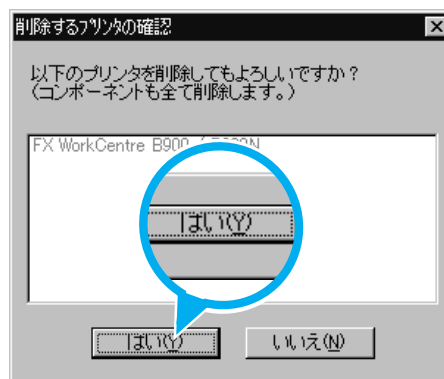
「WorkCentre B900 / B900N プリンタ削除」ダイアログボックスが表示されます。



- 2 **削除するプリンターを選択して、【プリンタの削除】をクリックする。**



- 3 **【はい】をクリックする。**

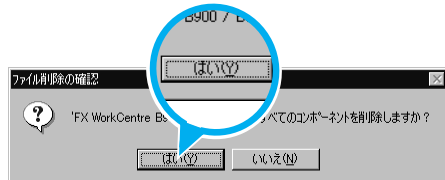


6

付  
録

## 6.3 プリンタードライバーのアンインストール（削除）について（つづき）

### 4 「はい」をクリックする。



アンインストーラーが起動します。

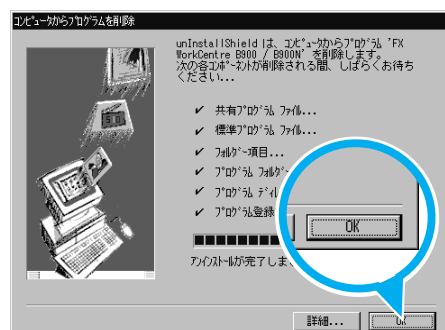
### 8 パソコンを再起動する。

#### 注記！

プリンタードライバーを完全に削除するために、必ず、パソコンを再起動してください。

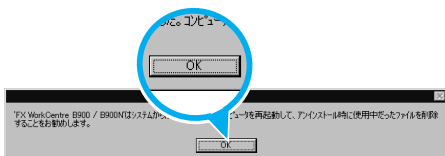
これで、プリンタードライバーのアンインストールは終了です。

### 5 「OK」をクリックする。

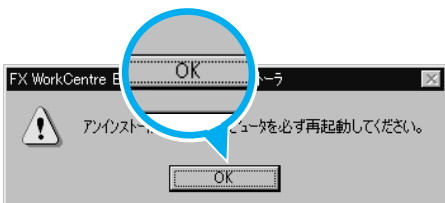


アンインストールが終了すると、再起動を促す画面が表示されます。

### 6 「OK」をクリックする。



### 7 「OK」をクリックする。



## Macintosh のパソコンの場合

### Mac OS 8.6 ~ 9.x の場合

- 1 ハードディスク、「システム」フォルダー、「機能拡張」フォルダーの順に開く。
- 2 [WorkCentre B900 (N)] をごみ箱に入れて削除する。

### Mac OS X の場合

- 1 Mac OS X をインストールしているハードディスク、「Library」フォルダー、「Printres」フォルダー、「InkjetPrinters」フォルダーの順に開く。
- 2 「WorkCentreB900」フォルダーをごみ箱に入れて削除する。

## 6.4 操作パネルについて


B900 / B900N の操作パネルのメニューの構成と設定する項目について説明します。

### メニューの構成

操作パネルのメニューは次のような構成になっています。  
設定する内容については、次項「操作パネルで設定する項目について」(279 ページ)で説明しています。

**注記!** 3 プロトコル拡張カードを取り付けている場合は、操作パネルでの設定にかかわらず、節電モードは無効になります。

メニュー項目		設定内容 / 関連ページ
1 システム設定		
節電モード移行時間		15* 分後 (1 ~ 120 分後)
節電モード		有効* / 無効
プリント警告音		する* / しない
ジョブタイムアウト		オフ* / (5 ~ 300 秒後)
パネル表示言語		日本語* / 英語
ID プリント		する / しない*
用紙種類 OHP 判別		する* / しない
インク乾燥待ち時間		標準* / やや長く / 長く
厚紙 / こすれ防止		しない* / する
紙づまりの処置		再プリントする / ジョブ中止する*
用紙トレイ自動選択		トレイ 1 を含む* / トレイ 1 を含まない
2 システムメンテナンス		
NV メモリー初期化		-
プリンター履歴		
総数		

- \* が付いている値が工場出荷時の設定です。
-  で塗られている項目は、3 プロトコル拡張カードを取り付けている場合だけ設定できます。

メニュー項目		設定内容 / 関連ページ
	カラー	
	白黒	
	セキュリティ	
	パネル設定保護	する / しない*
	パスワード変更	
3 ヘッドメンテナンス		
	ヘッドクリーニング	「プリントヘッドのクリーニングをする」(227 ページ)
	ノズル確認	「ノズル確認シートを印刷する」(224 ページ)
	カラーレジ補正	
	自動補正	「カラーレジ補正をする(自動)」(233 ページ)
	手動補正	「カラーレジ補正をする(手動・操作パネル)」(237 ページ)
	ヘッド交換	「5.8 ヘッドカートリッジを交換する」(213 ページ)
	ヘッドリフレッシュ	「プリントヘッドのリフレッシュをする」(229 ページ)
	すべてのヘッド	
	イエローヘッド	
	マゼンタヘッド	
	シアンヘッド	
	ブラックヘッド	
	色合い補正	「色合い補正をする」(257 ページ)
	シートのプリント	
	設定変更	
	ローラークリーニング	「ローラーのクリーニングをする」(231 ページ)
4 パラレル		
	ECP	有効*/無効
5 レポート / リスト		
	プリンター設定リスト	「プリンター設定リストの印刷方法と見かた」(287 ページ)
	パネル設定リスト	「パネル設定リストの印刷方法と見かた」(291 ページ)

- \* が付いている値が工場出荷時の設定です。
- で塗られている項目は、3プロトコル拡張カードを取り付けている場合だけ設定できます。

## 6.4 操作パネルについて (つづき)

メニュー項目		設定内容 / 関連ページ
6 ネットワーク		
	Ethernet 設定	自動 <sup>*</sup> / 10Base ハーフ / 10Base フル / 100Base ハーフ / 100Base フル
	TCP/IP	
	IP アドレスセットアップ	パネル / DHCP <sup>*</sup>
	IP アドレス	000.000.000.000 <sup>*</sup>
	サブネットマスク	000.000.000.000 <sup>*</sup>
	ゲートウェイアドレス	000.000.000.000 <sup>*</sup>
	IPX フレームタイプ	自動 <sup>*</sup> / 802.3/802.2/SNAP/EthernetII
	プロトコル	
	LPD	起動 <sup>*</sup> / 停止
	EtherTalk	起動 <sup>*</sup> / 停止
	FTP	起動 / 停止 <sup>*</sup>
	IPP	起動 <sup>*</sup> / 停止
	NetWare	起動 <sup>*</sup> / 停止
	SMB TCP/IP	起動 <sup>*</sup> / 停止
	SMB NetBEUI	起動 <sup>*</sup> / 停止
	Port 9100	起動 <sup>*</sup> / 停止
	SNMP UDP/IP	起動 <sup>*</sup> / 停止
	SNMP IPX	起動 <sup>*</sup> / 停止
	HTTP	起動 <sup>*</sup> / 停止
	メール	起動 / 停止 <sup>*</sup>
	受信制限	
	フィルター1(1 ~ 5)アドレス	000.000.000.000
	フィルター1(1 ~ 5)マスク	000.000.000.000
	フィルター1(1 ~ 5)モード	しない <sup>*</sup> / 拒否 / 許可

- <sup>\*</sup> が付いている値が工場出荷時の設定です。
- で塗られている項目は、3プロトコル拡張カードを取り付けている場合だけ設定できます。

### ●●●1 システム設定

システム設定メニューは、節電モードや警告音、インク乾燥待ち時間など、B900 / B900Nの動作に関する設定を行うためのメニューです。

**注記!** 3 プロトコル拡張カードを取り付けている場合は、操作パネルでの設定にかかわらず、節電モードは無効になります。

#### 節電モード移行時間

節電モードに移行するまでの時間を、1 ~ 120 分の間で1分単位で設定します。  
工場出荷時は、「15 分後」に設定されています。

#### 節電モード

節電モードは、一定の時間が経過すると、自動的に消費電力を節約する機能です。この機能を使用する（有効）か、しない（無効）かを設定します。  
工場出荷維持は、「有効」に設定されています。

#### プリント警告音

エラーが発生したときに、警告音を鳴らす（する）か、鳴らさない（しない）かを設定します。  
工場出荷時は、「する」に設定されています。

#### ジョブタイムアウト

ジョブタイムアウトは、一定の時間を経過しても印刷処理が終了しないときに、印刷処理を強制的に終了する機能です。ジョブタイムアウトの機能を使用しない（オフ）か、ジョブタイムアウトを行うまでの時間を5 ~ 300 秒の間で1秒単位で設定します。  
工場出荷時は、「オフ」に設定されています。

#### パネル表示言語

操作パネルに表示する言語を日本語か英語に設定します。  
工場出荷時は、「日本語」に設定されています。

#### ID プリント

ID プリントは、用紙の左上にユーザー名を印刷する機能です。この機能を使用するか、しないかを設定します。  
工場出荷時は、「しない」に設定されています。

**注記!** パソコンで使用しているログインに漢字が使用されている場合は、使用できません。ログイン名を英数字に変更してください。

#### 用紙種類 OHP 自動判別

用紙種類 OHP 自動判別は、トレイ 1 にセットされている用紙が OHP フィルムかどうかを自動的に判別する機能です。  
この機能を使用するか、しないかを設定します。  
工場出荷時は、「する」に設定されています。

## 6.4 操作パネルについて (つづき)

### インク乾燥待ち時間

インクの裏写りが気になるときや、インクが乾燥しにくい用紙を使っているときなどに、インクの乾燥待ち時間を長くします。

標準、やや長く、長くの順に、乾燥待ち時間は長くなります。

工場出荷時は、「標準」に設定されています。

**注記!** やや長く、長くを選択すると、インクの乾燥待ち時間が長くなるので、印刷に時間がかかります。

### 厚紙 / こすれ防止

厚紙 / こすれ防止は、厚紙に印刷するときや、色の濃い写真などを印刷するときに、印刷面がこすれてしまうのを防止する機能です。

この機能を使用するか、しないかを設定します。

工場出荷時は、「しない」に設定されています。

**注記!** 厚紙以外の用紙に印刷するときに使用すると、画質が低下するおそれがあります。

### 紙づまりの処置

用紙が詰まったときの対処方法を、次のどちらかに設定します。

- ・再プリントする：詰まった用紙を取り除いたあと、自動的に印刷が再開され、詰まったページから最終ページまでを印刷します。

**注記!** メモリーが不足してエラーが発生することがあるので、オプションの増設メモリー（256MB）を取り付けていない場合は使用しないでください。

- ・ジョブ中止する：用紙が詰まった時点で、そのページから最終ページまでの印刷が中止されます。詰まった用紙を取り除いたあと、もう一度、詰まったページ以降の印刷を指示します。

工場出荷時は、「ジョブ中止する」に設定されています。

### 用紙トレイ自動選択

B900 / B900N は、印刷する用紙のサイズに合った用紙がセットされているトレイを、自動的に選択する機能を持っています。

このときに、選択するトレイのなかにトレイ 1 を含めるか含めないかを設定します。

工場出荷時は、「トレイ 1 を含む」に設定されています。

**注記!** オプションのトレイを追加していないときは、必ず「トレイ 1 を含む」に設定してください。



## ●●●2 システムメンテナンス

システムメンテナンスメニューは、NV メモリーに記憶されている設定を初期化したり、操作パネルのメニューを変更する操作に対するセキュリティを設定したりするためのメニューです。

### NV メモリー初期化

NV メモリーを初期化します。NV メモリーとは、電源を切っても B900 / B900N の設定を保持しておくことができる不揮発性のメモリーのことです。

**注記!** NV メモリーを初期化すると、操作パネルで設定した項目の値が、工場出荷時の設定に戻ります。

### プリンター履歴

現在までに印刷したページ数を、総数、カラー、白黒に分けて表示します。

### セキュリティ





操作パネルのメニューの設定が誤って変更されないように、セキュリティを設定します。

#### • パネル設定保護



パスワードを使って、パネルの設定を保護するかしないかを設定します。

工場出荷時は、「しない」に設定されています。

#### • パスワード変更

、、、 の4つのキーで、パスワードを設定します。

工場出荷時は、    に設定されています。

**補足** パスワードを忘れてしまったときは、NV メモリーの初期化で  と  を同時に押します。パスワードの入力が回避されて、NV メモリーが初期化されます。パスワードは、工場出荷時の設定に戻ります。


## 6.4 操作パネルについて (つづき)

### ●●●3 ヘッドメンテナンス

ヘッドメンテナンスメニューは、ヘッドカートリッジの交換や、プリントヘッドのリフレッシュなど、主にプリントヘッドのメンテナンスをするためのメニューです。


#### ヘッドクリーニング

プリントヘッドのクリーニングをします。

 「プリントヘッドのクリーニングをする」(227 ページ)


#### ノズル確認

プリントヘッドの状態を確認するために、ノズル確認シートを印刷します。

 「ノズル確認シートを印刷する」(224 ページ)


#### カラーレジ補正

カラーレジ補正をします。

 ・「カラーレジ補正をする(自動)」(233 ページ)  
・「カラーレジ補正をする(手動・操作パネル)」(237 ページ)


#### ヘッド交換

ヘッドカートリッジを交換します。

 「ヘッドカートリッジを交換する」(213 ページ)


#### ヘッドリフレッシュ

プリントヘッドのリフレッシュをします。

 「プリントヘッドのリフレッシュをする」(229 ページ)


#### 色合い補正

色合い補正をします。

 「色合い補正をする」(257 ページ)

#### ローラークリーニング

ローラーのクリーニングをします。

 「ローラーのクリーニングをする」(231 ページ)

#### ●●●4 パラレル

パラレルインターフェイスの設定をするためのメニューです。

ECP

パラレルインターフェイスの通信モードである ECP による印刷データを受け付けるか(有効) 受け付けないか(無効)を設定します。  
工場出荷時は、「有効」に設定されています。

#### ●●●5 レポート / リスト

プリンター設定リストとパネル設定リストを印刷するためのメニューです。

##### プリンター設定リスト

プリンター設定リストを印刷します。



「プリンター設定リストの印刷方法と見かた」(287 ページ)

##### パネル設定リスト

パネル設定リストを印刷します。



「パネル設定リストの印刷方法と見かた」(291 ページ)

## 6.4 操作パネルについて (つづき)

### 6 ネットワーク

ネットワークに接続するために必要な条件を設定するためのメニューです。



- ネットワークカードが取り付けられていないと設定できません。
- 取り付けしているネットワークカードの種類によって、設定できる項目が変わります。

#### Ethernet 設定

Ethernet のモードを設定します。10Base ハーフ、10Base フル、100Base ハーフ、100Base フルを自動的に切り替える (自動) か、各モード (10Base ハーフ / 10Base フル / 100Base ハーフ / 100Base フル) を選択します。

工場出荷時は、「自動」に設定されています。

#### TCP/IP

TCP/IP プロトコルを使用するために必要な条件を設定します。

##### IP アドレスセットアップ

IP アドレスを操作パネルで設定する (パネル) か、DHCP サーバーから取得する (DHCP) かを選択します。

工場出荷時は、「DHCP」に設定されています。



「IP アドレスの設定方法を【パネル】に設定する」(28 ページ)

##### IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイアドレス

IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイアドレスを、XXX.XXX.XXX.XXX の形式で入力します。XXX には 0 ~ 255 までの数値が入ります。



- IP アドレスの設定方法 (IP アドレスセットアップ) を DHCP にしていると、IP アドレスの設定はできません。IP アドレスを設定するときは、IP アドレスの設定方法を操作パネル (パネル) に設定してください。
- 誤った IP アドレスを設定すると、ネットワーク全体に悪影響を及ぼすことがあります。IP アドレスを設定するときは、ネットワーク管理者に確認してください。



「IP アドレスを設定する」(28 ページ)

##### IPX フレームタイプ

IPX/SPX (NetWare) のフレームタイプを設定します。自動的に設定する (自動) か、IEEE802.3、IEEE802.2、SNAP、Ethernet II の中からフレームタイプを選択します。

工場出荷時は、「自動」に設定されています。



このメニューは、オプションの 3 プロトコル拡張カードを取り付けているときに表示されません。

## プロトコル

各プロトコルを使用する（起動）か、しないか（停止）を設定します。

- LPD  
TCP/IP 環境で、LPD（LPR）を使用して印刷するときは「起動」に、使用しないときは「停止」に設定します。  
工場出荷時は、「起動」に設定されています。
- EtherTalk  
AppleTalk（EtherTalk）環境で印刷するときは「起動」に、印刷しないときは「停止」に設定します。  
工場出荷時は、「起動」に設定されています。
- FTP  
TCP/IP 環境で、FTP（File Transfer Protocol）を使用して印刷するときは「起動」に、使用しないときは「停止」に設定します。  
工場出荷時は、「停止」に設定されています。
- IPP  
TCP/IP 環境で、IPP（Internet Printing Protocol）を使用して印刷するときは「起動」に、使用しないときは「停止」に設定します。  
工場出荷時は、「起動」に設定されています。
- NetWare  
NetWare 環境で印刷するときは「起動」に、印刷しないときは「停止」に設定します。  
工場出荷時は、「起動」に設定されています。
- SMB TCP/IP  
トランスポートプロトコルに TCP/IP を使用した、SMB（Windows ネットワーク）環境で印刷するときは「起動」に、印刷しないときは「停止」に設定します。  
工場出荷時は、「起動」に設定されています。
- SMB NetBEUI  
トランスポートプロトコルに NetBEUI を使用した、SMB（Windows ネットワーク）環境で印刷するときは「起動」に、印刷しないときは「停止」に設定します。  
工場出荷時は、「起動」に設定されています。
- Port 9100  
TCP/IP 環境で、Port 9100（Raw Data Sockets）を使用して印刷するときは「起動」に、使用しないときは「停止」に設定します。  
工場出荷時は、「起動」に設定されています。
- SNMP UDP/IP  
TCP/IP 環境で、SNMP エージェント機能を使用して印刷するときは「起動」に、使用しないときは「停止」に設定します。  
工場出荷時は、「起動」に設定されています。
- SNMP IPX  
NetWare 環境で、SNMP エージェント機能を使用して印刷するときは「起動」に、使用しないときは「停止」に設定します。  
工場出荷時は、「起動」に設定されています。
- HTTP  
CentreWare Internet Services を使用するときは「起動」に、使用しないときは「停止」に設定します。  
工場出荷時は、「起動」に設定されています。
- メール  
TCP/IP 環境で、メールによる管理機能を使用するときは「起動」に、使用しないときは「停止」に設定します。  
工場出荷時は、「停止」に設定されています。

## 6.4 操作パネルについて (つづき)

### ●●●7 受信制限

受信制限について設定するためのメニューです。

各項目とも、最大 5 件まで設定でき、フィルタ 1 の設定が最も優先されます。

**補足** 受信制限は、CentreWare Internet Services やネットワークユーティリティでも設定できます。設定方法については、「WorkCentre B900 / B900N」CD-ROM に収録されている『ネットワークガイド』を参照してください。

#### フィルタ (1 ~ 5) アドレス

受信制限を設定する IP アドレスを、XXX.XXX.XXX.XXX の形式で入力します。XXX には 0 ~ 255 までの数値が入ります。

#### フィルタ (1 ~ 5) マスク

受信制限を設定するサブネットマスクを、XXX.XXX.XXX.XXX の形式で入力します。XXX には 0 ~ 255 までの数値が入ります。

#### フィルタ (1 ~ 5) モード

設定したアドレスに対して、受信を制限しない (しない) か、受信を拒否する (拒否) か、受信を許可する (許可) かを設定します。

工場出荷時は、「しない」に設定されています。

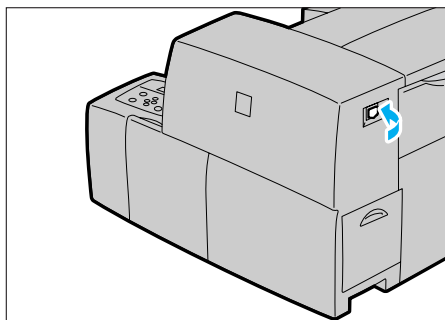
## 6.5 設定した内容を確認するには（プリンター設定リスト / パネル設定リスト）

プリンター設定リストでは B900 / B900N のハードウェアの構成やネットワークの設定内容を、パネル設定リストでは操作パネルのメニューでの設定内容を、それぞれ確認することができます。

### プリンター設定リストの印刷方法と見かた

#### プリンター設定リストの印刷方法

- 1 電源スイッチの[ | ]の側を押して、電源を入れる。



操作パネルに次のように表示されます。

オマチクダ サイ

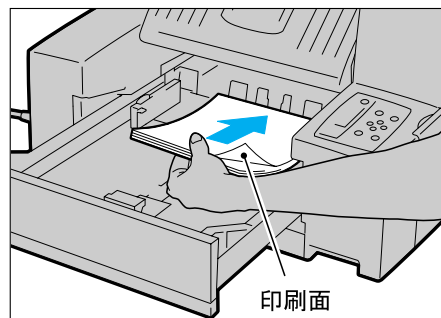


プ リント デ キマス  
Y ■ M ■ C ■ K ■

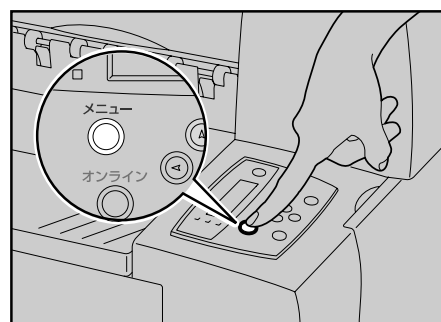
- 2 A4 サイズの用紙をトレイ 1、またはオプションのトレイにセットする。

「用紙をトレイ 1 にセットする」  
(110 ページ)

「用紙をオプションのトレイに  
セットする」(125 ページ)



- 3 操作パネルの  を押す。



メニュー  
1 システムセッテイ

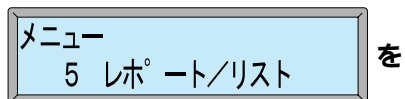
表示されます。

6

付  
録

## 6.5 設定した内容を確認するには(プリンター設定リスト/パネル設定リスト)(つづき)

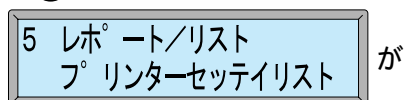
- 4 ④または⑤を数回押して



を

表示する。

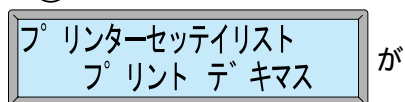
- 5 排出/セット  
⑥を押す。



が

表示されます。

- 6 排出/セット  
⑦を押す。



が

表示されます。

- 7 排出/セット  
⑧を押す。  
プリンター設定リストが印刷され  
ます。



## ●●●プリンター設定リストの見かた

プリンター設定リストで確認できる主な項目について説明します。

**補足** オプションのトレイモジュール（1 段）とトレイモジュール（2 段） および 3 プロトコル拡張カードを取り付けている場合の印刷例です。

WorkCentre B900/B900N プリンターセッテイリスト			
①	<b>ゼンタイ</b>	557ページ プリントページス メモリ 264MB ファームウェアバージョン Ver 1.00 プリントバージョン Ver 01.00.00 ヘッドジョウボウ Y:002F0CBE M:00954666 C:009A5F94 K:0040C8E4 Y:100 M:100 C:100 K:100 インクザンリョウ	Ftp ポートジョウタイ テイシ SNMP ポートジョウタイ トランスポートプロトコル UDP/IP キドウ IPX キドウ HTTP ポートジョウタイ キドウ
②	<b>キカイコウセイ</b>	トレイ1, 2, 3, 4, 1マイテザシトレイ 3トレイユニット ヨウシトレイ オプショントレイ ネットワークカード 3プロトコル カクショウカード	メール ポートジョウタイ テイシ SMB ポートジョウタイ キドウ トランスポートプロトコル NetBEUI TCP/IP キドウ ホストメイ ワークグループメイ FX100000 WORKGROUP
③	<b>パラレル</b>	並行	EtherTalk® ポートジョウタイ キドウ プリンターメイ FX100000
④	<b>ネットワーク</b>	Ver 5.06 Ethernet セッテイ セツゾクタイプ 100Base-T Full (ジドウ) Ethernet アドレス 08:00:37:10:00:00 TCP/IP IP アドレスセッテイ パレル 192.168.1.100 IP アドレス 255.255.255.0 サブネットマスク 192.168.1.254 ゲートウェイアドレス IPX/SPX フレームタイプ Unknown ネットワークアドレス 00000000:080037100000 プロトコル LPD, IPP, Port9100, ftp SNMP, HTTP, メール, SMB EtherTalk®, NetWare® シナイ ジュンセイゲン LPD ポートジョウタイ キドウ IPP ポートジョウタイ キドウ Port9100 ポートジョウタイ キドウ	NetWare® ポートジョウタイ キドウ ドクサモード FX100000 DS-Pserver FX100000 ツリーメイ コンテキストメイ

### 全体

プリントページ数：現在までに印刷したページ数が表示されます。

メモリー： 搭載しているメモリーの容量が表示されます。

オプション品の増設メモリー（256MB）を追加しているときは 264MB、追加していないときは 8MB です。

インク残量：インクカートリッジのインク残量が、色ごとに表示されます。

100 が満タンの状態です。

### 機械構成

用紙トレイ：使用できる用紙トレイの種類が表示されます。

オプションのトレイモジュールを追加すると、追加しているトレイモジュールの数に応じて、2～4 までが表示されます。

オプショントレイ：オプションのトレイモジュールを追加しているときだけ、追加しているトレイモジュールの種類が表示されます。

ネットワークカード：ネットワークカードを取り付けているときだけ表示されます。

**補足** B900N には、あらかじめネットワークカードが取り付けられています。

3 プロトコルカクショウカード：オプションの3プロトコル拡張カードを取り付けているときだけ表示されます。

6

付  
録

次ページへ

289

## 6.5 設定した内容を確認するには（プリンター設定リスト / パネル設定リスト）（つづき）

### パラレル

ECP：パラレルインターフェイスの通信モードである、ECP による印刷データを受け付けるか（有効） 受け付けないか（無効）の設定が表示されます。

### ネットワーク

ネットワークに関する設定が表示されます。

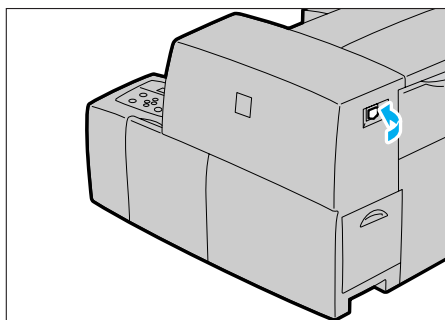
**注記！** ネットワークカードが取り付けられているときに、表示される項目です。

各項目についての詳細は、「操作パネルで設定する項目について」の「6 ネットワーク」（284 ページ）をご覧ください。

## パネル設定リストの印刷方法と見かた

### パネル設定リストの印刷方法

- 1 電源スイッチの[ | ]の側を押して、電源を入れる。



操作パネルに次のように表示されます。

オマチクダ サイ

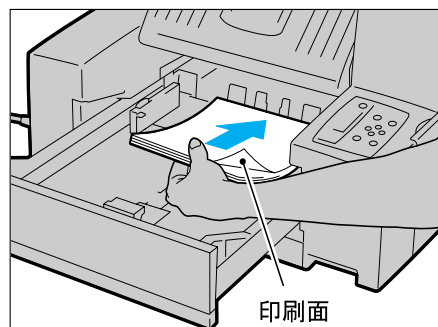
約30秒後

プ リント デ キマス  
Y ■ M ■ C ■ K ■

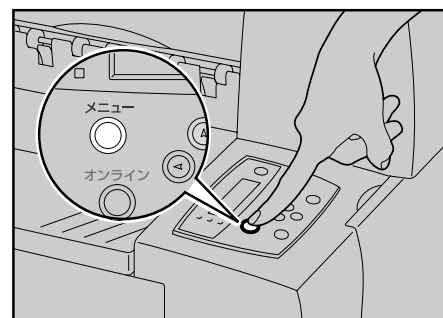
- 2 A4 サイズの用紙をトレイ 1、またはオプションのトレイにセットする。

「用紙をトレイ 1 にセットする」  
(110 ページ)

「用紙をオプションのトレイに  
セットする」(125 ページ)



- 3 操作パネルのメニュー を押す。



メニュー  
1 システムセッテイ が  
表示されます。

- 4 下向き または 上向き を数回押して

メニュー  
5 レポ ート/リスト を  
表示する。

- 5 排出 / セット を押す。

5 レポ ート/リスト  
プ リンターセッテイリスト が  
表示されます。

6

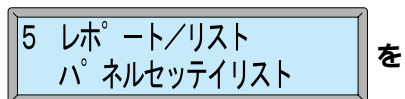
付  
録

次ページへ ▶▶▶▶

291

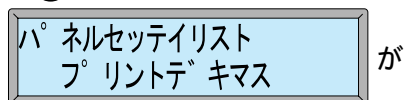
## 6.5 設定した内容を確認するには(プリンター設定リスト/パネル設定リスト)(つづき)

- 6 ④または⑤を数回押して



表示する。

- 7 排出/セット  
⑥を押す。



表示されます。

- 8 排出/セット  
⑦を押す。  
パネル設定リストが印刷されま  
す。

## ●●● パネル設定リストの見かた

パネル設定リストで確認できる主な項目について説明します。

**補足** オプションの3プロトコル拡張カードを取り付けている場合の印刷例です。

WorkCentre B900/B900N パネルセッテイリスト		
①	<b>システム</b> セッテイモード ユーコウ (157フ) プリントタイコウオン スル ショブタイムアウト オフ IDアプリット シタイ ヨウシヨルイORHPハハベツ スル インカソウ マチンカン ヒョウシユン アガ ミノスレホ ウン シタイ カミザマリ/シヨチ ショブヲ チョウシスル ヨウントレイ シドウセンタク トレイ177カム	<b>ネットワーク</b> Ethernetセッテイ シドウ TCP/IP IPアドレステットアップ ハネル IPアドレステ 192.168.1.100 サブネットマスク 255.255.255.0 ゲートウェイアドレステ 192.168.1.254 IPX フレームタイプ シドウ プロトコル LPD キドウ IPP キドウ Port9100 キドウ FTP キドウ SNMP UDP/IP キドウ SNMP IPX キドウ HTTP キドウ メール テイシ SMB NetBEUI キドウ SMB TCP/IP キドウ EtherTalk® キドウ NetWare ジュンセイゲン ファイルケー1 アドレステ 0.0.0.0 アドレステマスク 0.0.0.0 ドクサモード シタイ ファイルケー2 アドレステ 0.0.0.0 アドレステマスク 0.0.0.0 ドクサモード シタイ ファイルケー3 アドレステ 0.0.0.0 アドレステマスク 0.0.0.0 ドクサモード シタイ ファイルケー4 アドレステ 0.0.0.0 アドレステマスク 0.0.0.0 ドクサモード シタイ ファイルケー5 アドレステ 0.0.0.0 アドレステマスク 0.0.0.0 ドクサモード シタイ
②	<b>システムメンテナンス</b> ハネルセッテイコ スル プリントページスウ カラー 54ページ ショブ 10ページ ソウページスウ 64ページ	
③	<b>パラレル</b> ECP ユーコウ	
④		

### システム

「操作パネルで設定する項目について」の「1 システム設定」(279 ページ)で設定している項目と設定内容が表示されます。

### システムメンテナンス

「操作パネルで設定する項目について」の「2 システムメンテナンス」(281 ページ)で設定している項目と設定内容が表示されます。

### パラレル

「操作パネルで設定する項目について」の「4 パラレル」(283 ページ)で設定している項目と設定内容が表示されます。

### ネットワーク

「操作パネルで設定する項目について」の「6 ネットワーク」(284 ページ)で設定している項目と設定内容が表示されます。

6

付録

# 6.6 主な仕様

B900 / B900N の仕様について説明します。

項目		WorkCentre B900	WorkCentre B900N
形式		デスクトップ	
印刷方式		サーマルインクジェット	
印字ヘッド		ブラック：832 ノズル カラー：2,496 ノズル（各色 832 ノズル）	
印刷解像度		最高 3,200dots/25.4mm (3,200dpi) × 1,600dots/25.4mm (1,600dpi)	
階調		各色 256 階調	
連続印刷速度 *1		モノクロ：8.8 枚 / 分 カラー：7.1 枚 / 分	
ウォームアップタイム		28 秒以下（電源投入時、室温 20℃）	
用紙サイズ	トレイ 1	A3 ノビ (329 × 483mm) \ A3、B4、A4、B5、A5、A6、8.5 × 14"、8.5 × 13"、8.5 × 11" (レター) \ 11 × 17" (レジャー) \ 官製はがき、封筒（洋形 2 号 / 4 号） \ ユーザー定義 (98 ~ 330.2 × 146.1 ~ 483mm) \ 印刷可能領域：先端 / 後端 / 左右両端 3mm を除く領域	
	1 枚手差しトレイ	長尺紙 (210 × 1,188mm) \ ユーザー定義 (98 ~ 330.2 × 146.1 ~ 1040.3mm) \ 印刷可能領域：先端 / 後端 / 左右両端 3mm を除く領域	
	オプショントレイ	A3、B4、A4、B5、8.5 × 14"、8.5 × 13"、8.5 × 11" (レター) \ 11 × 17" (レジャー) \ 印刷可能領域：先端 / 後端 / 左右両端 3mm を除く領域	
用紙種類 *2	トレイ 1	普通紙 (60 ~ 135g/m <sup>2</sup> ) \ 再生紙、コート紙、光沢紙、インクジェット用はがき、光沢はがき、コートはがき、OHP フィルム *3、封筒	
	1 枚手差しトレイ	長尺紙、厚紙（厚さ 0.3mm まで） *4	
	オプショントレイ	普通紙 (60 ~ 135g/m <sup>2</sup> ) \ コート紙	
給紙容量	トレイ 1	250 枚 *5	
	1 枚手差しトレイ	1 枚	
	オプショントレイ	250 枚 *5	
出力トレイ容量		250 枚 *5	
CPU		RISC CPU 64bit 200MHz	
メモリー容量		標準：8MB、メモリスロット 1 個（空スロット 1 個） \ オプション：256MB（最大 264MB）	

項目		WorkCentre B900	WorkCentre B900N
対応 OS		日本語 Windows®Me/98/95/XP/2000、Windows NT® 4.0、Mac OS 8.6 ~ 9.x、Mac OS X 10.1 ~	
インターフェイス	標準	USB* <sup>6</sup> 、双方向パラレル (IEEE1284 準拠)	Ethernet 100BASE-TX/10BASE-T、USB* <sup>6</sup> 、双方向パラレル (IEEE1284 準拠)
	オプション	Ethernet 100BASE-TX/10BASE-T	-
対応プロトコル	標準	-	TCP/IP
	オプション	TCP/IP* <sup>7</sup> 、SMB (TCP/IP, NetBEUI)* <sup>8</sup> 、Apple Talk (EtherTalk)* <sup>8</sup> 、IPX/SPX (Netware)* <sup>8</sup>	SMB (TCP/IP, NetBEUI)* <sup>8</sup> 、Apple Talk (EtherTalk)* <sup>8</sup> 、IPX/SPX (Netware)* <sup>8</sup>
電源		AC100V ± 10%、15A、50/60Hz 共用	
動作音* <sup>9</sup>		稼動時：6.2B、48dB (A) 以下 待機時：2.8B、15dB (A) 以下	
消費電力* <sup>10</sup>		最大：95W、節電モード* <sup>9</sup> 時：5W 以下 平均：待機時 25W、稼動時 48W (電源を切った状態でも微量の電力を消費しています。完全に電力消費をなくすためには、電源プラグをコンセントから抜いてください。)	
大きさ		幅 530 × 奥行 593 × 高さ 333mm	
質量		約 24kg (イニシャル消耗品を含む)	

\*1 チャート：印字測定パターン [モノクロ測定サンプル (JEIDA 標準パターン J1)] [カラー測定サンプル (JEIDA 標準パターン J6)]

プリントモード：普通紙 / 標準 (速度優先) モード

A4 タテの同一原稿を連続で印刷した場合です。

\*2 使用環境が乾燥地、寒冷地、高温多湿の場合、用紙によっては印刷不良が発生する場合があります。

推奨紙をご使用ください。用紙の種類によっては、うまく印刷できない場合があります。

ラベル用紙には対応していません。

\*3 インクジェット用 OHP フィルム A4 (商品コード：GAAA0184) をご使用ください。

\*4 厚紙は、ユーザ定義の範囲内 (幅：98 ~ 330.2、長：146.1 ~ 1,040.3mm) であれば、はがき ~ A3 の定形サイズも印刷できます。

\*5 インクジェットハイグレード普通紙

\*6 Ver.2.0 (1.1 を含む) に対応。

Windows® Me/98/XP/2000 プレインストールモデル、ならびに Windows®98 プレインストールモデルから Windows® Me/XP/2000 にアップグレードした場合、および USB インターフェイスを標準搭載した Macintosh に対応します (ただし、USB 対応機器すべての動作を保証するものではありません)。

USB2.0 の対応状況については、次項の「USB の対応状況について」(296 ページ)をご覧ください。

\*7 ネットワークカード増設時

\*8 3 プロトコル拡張カード増設時 (WorkCentre B900 はネットワークカードが増設されている必要があります)

\*9 ISO9296 に基づく。単位 B：音響パワーレベル、単位 dB：放射音圧レベル (バスタンド位置)、光沢紙 / 高画質モード

\*10 国際エネルギースタープログラムに基づく。普通紙 / 標準 (速度優先) モード時

\* NEC PC-9800 シリーズ、およびその互換機には対応していません。

## USB の対応状況について

B900 / B900N で対応している USB の転送速度には、FullSpeed (12Mbps) と HighSpeed (480Mbps) の 2 種類がありますが、HighSpeed (480Mbps) で転送させる場合には別途、USB2.0 拡張カードをご購入いただき、お使いのパソコンにセットアップしていただく必要があります。なお、使用する環境(OS)によっては USB で接続できない場合もあります。

：接続できます ×：接続できません

OS の種類	FullSpeed (12Mbps)	HighSpeed (480Mbps)	備考
Windows®Me		*1	
Windows®98		*1	Second Editionのみ
Windows®95	×	×	
Windows®XP		*1	
Windows®2000		*1	
Windows NT®4.0	×	×	
Mac OS 8.6 ~ 9.x		×	8.6 以降 *2
Mac OS X 10.1 ~		×	

\*1 推奨する USB2.0 拡張カードは、Adaptec USB2 connect 3100(型番 AUA-3100LP)です。  
推奨する USB2.0 拡張カードの最新状況については、bStore の USB に関するページ (<http://store.fujixerox.co.jp/usr/support/b900/usb.html>) をご覧ください。

各拡張カードに対応しているパソコンの種類については、各カードメーカーにご確認ください。  
\*2 Macintosh の一部旧機種では、Mac OS 8.6 上で USB 接続された B900 / B900N が認識されない場合があります。Mac OS 8.6 での B900 / B900N のご利用に際しては、次の手順でご利用のシステム環境を事前にご確認ください。

アップルメニューからアップルシステム・プロフィールを開き、[デバイスとボリューム] を選択する。

B900 / B900N が接続されている USB のバージョンを確認する。

1.3.3F2 以前のバージョンが表示されている場合は、USB 接続された B900 / B900N が Mac OS8.6 で認識されないため、使用できません。OS を Mac OS 9.x 以上にアップグレードするなど、USB 関連のファームウェアのバージョンをアップグレードしてからお使いください。



## よくある質問

CD-ROM ドライブがないので、プリンタードライバーをインストールできません。



富士ゼロックス テクニカルサポートダイヤル(TEL:0120-71-2209、携帯電話機・PHS の場合 TEL : 048-791-3380)にお問い合わせいただければ、フロッピーディスクで郵送いたします。



プリンタードライバーをホームページからダウンロードできません。



プリンタードライバーはデータ量が多いため、ダウンロードには時間がかかります。また、ご使用になっている通信環境によっても、時間は左右されます。富士ゼロックス テクニカルサポートダイヤル(TEL:0120-71-2209、携帯電話機・PHS の場合 TEL : 048-791-3380)にお問い合わせいただければ、フロッピーディスクで郵送いたしますので、こちらをご利用いただく方法もあります。



パソコンの OS をバージョンアップしたのですが、プリンタードライバーは同じ物を使っても良いのでしょうか？



OS に合ったソフトウェアをご使用ください。プリンタードライバーは、富士ゼロックスのホームページ (<http://download.fujixerox.co.jp/>) からダウンロードできます。インターネットに接続されていないなど、プリンタードライバーがダウンロードできない場合は、富士ゼロックス テクニカルサポートダイヤル (TEL:0120-71-2209、携帯電話機・PHS の場合 TEL : 048-791-3380) にお問い合わせください。



**注記!**

OS をバージョンアップする前に、プリンタードライバーをアンインストール (削除) してください。 「プリンタードライバーのアンインストール (削除) について」 (273 ページ)

インストールしたプリンタードライバーを削除したいのですが。



Windows のパソコンを使用している場合は、「アンインストール」プログラムでプリンタードライバーを削除します。「アンインストール」プログラムは、[ スタート ] - [ プログラム ] - [ Fuji Xerox ] - [ WorkCentre B900 (N) ] - [ アンインストールプリンタドライバ ] の順にクリックすると起動します。



**補足** Windows XP の場合は、[ スタート ] - [ すべてのプログラム ] - [ Fuji Xerox ] - [ WorkCentre B900 (N) ] - [ アンインストールプリンタドライバ ] の順にクリックします。

Macintosh のパソコンを使用している場合は、インストールしたファイルを削除します。

「6.3 プリンタードライバーのアンインストール(削除)について」(273 ページ)

オプション製品を取り付けたので、正しく取り付けられたかどうかを確認したいのですが。



プリンター設定リストを印刷すると、オプション製品が正しく取り付けられたかどうかを確認できます。



「プリンター設定リストの印刷方法と見かた」(287 ページ)

オプションの増設メモリー(256MB)を追加すると、どのようなメリットがありますか？



増設メモリー(256MB)を追加すると、印刷データを B900 / B900N の内部に格納することができるようになります。用紙が詰まったときには、詰まった用紙を取り除いたあと、自動的に印刷が再開され、詰まったページから最終ページまでを印刷することができます。なお、この機能を使用するためには、操作パネルで設定を変更する必要があります。「操作パネルで設定する項目について」の「紙づまりの処置」(280 ページ)



増設メモリー(256MB)を追加していないと、用紙が詰まった時点で、そのページから最終ページまでの印刷が中止されます。詰まった用紙を取り除いたあと、もう一度、詰まったページ以降の印刷を指示する必要があります。



**B900 をネットワークプリンターとして使用したいのですが、何を追加すればよいですか？**

オプションのネットワークカード（型番：NIC90、商品コード：E2200018）が必要です。

TCP/IP Direct Print Utility を使用すれば、サーバーがなくても、印刷データを直接送信して印刷できます。

「TCP/IP Direct Print Utility について」（40 ページ）

なお、NetWare、AppleTalk（EtherTalk）、および SMB の環境で使用する場合は、ネットワークカードのほかに 3 プロトコル拡張カード（型番：3NIC90、商品コード：E2200019）が必要です。



**ネットワーク上で B900 / B900N の状態を管理することはできますか？**

CentreWare Internet Services を使用すると、B900 / B900N の状態を管理したり、ネットワークの設定をすることができます。

CentreWare Internet Services についての詳細は、「WorkCentre B900 / B900N」CD-ROM に収録されている『ネットワークガイド』をご覧ください。



**用紙トレイは何段まで追加できますか？**

標準のトレイ（トレイ 1）を含めて、4 段までトレイを追加できます。各トレイに普通紙を 250 枚までセットできるので、給紙の大容量化が可能になります。

ただし、オプションのトレイには、普通紙とコート紙以外の用紙はセットできません。「セットできる用紙の種類と枚数」（106 ページ）



**消費電力を節減する機能はありますか？**

B900 / B900N には、自動的に消費電力を節約する機能があります。工場出荷時の設定では、15 分以上、この機器が使用されなかった場合、自動的に 5W まで消費電力が下がります。この設定は、1 ～ 120 分の間で調節することができます。「操作パネルで設定する項目について」の「節電モード移行時間」（279 ページ）



**操作パネルのメニューやメッセージの表示を英語にすることはできますか？**



操作パネルのメニューやメッセージは、工場出荷時の設定では日本語になっていますが、英語に変更することもできます。「操作パネルで設定する項目について」の「パネル表示言語」(279 ページ)



**インクカートリッジや用紙などの消耗品はどこで購入できますか？**



B900 / B900N を購入した販売店で購入できます。販売店で購入できない場合は、ホームページ「bStore」(<http://store.fujixerox.co.jp>)やファクス(048-798-0156)でも注文できます。「消耗品・オプション品の購入方法」(272 ページ)



**白黒印刷しかしていないのに、カラーのインクがなくなるのはどうしてですか？**



B900 / B900N は、電源を入れたときなどに、プリントヘッドのノズルの目詰まりを防ぐ目的で、自動的にプリントヘッドのクリーニングを行っています。プリントヘッドのクリーニングをすると、ブラックのインクもカラーのインクも同時に消費されます。



**半年ぶりに B900 / B900N を使用したら、印刷できなくなってしまいました。**



B900 / B900N をしばらく使用しないと、インクが出にくくなります。まず、プリントヘッドのクリーニングをしてください。「プリントヘッドのクリーニングをする」(227 ページ)  
プリントヘッドのクリーニングを3回続けても改善されない場合は、プリントヘッドのリフレッシュをします。「プリントヘッドのリフレッシュをする」(229 ページ)





B900 / B900N が動いている音がするのですが、何も印刷されません。



まずは、ネットワークケーブル、USB ケーブル、パラレルケーブルなどが正しく接続されているかどうか、パソコン側の設定は正しいかどうかなどを確認します。「5.3 B900 / B900N の状態がおかしい」(182 ページ)  
チェック項目を確認しても印刷できないときは、保守連絡先カードに記載されている問い合わせ先、またはテクニカルサポートダイヤル(TEL:0120-71-2209、携帯電話機・PHS の場合 TEL:048-791-3380)までお問い合わせください。

# 用語の説明

数	用語	解説
	10BASE-T	IEEE802.3 の規格の中で、10Mbps、ベースバンド、ツイストペアケーブルのこと。
	100BASE-TX	10BASE-T の拡張版で、FastEthernet(ファーストイーサネット)と呼ばれるものの1つ。通信速度が100Mbpsで10BASE-Tの10Mbpsから大幅に高速になっています。
C	CD-ROM	CD(コンパクトディスク)に、コンピューター用のソフトウェアや画像などのデータを記録したもの。専用の装置(CD-ROMドライブ)を使用して、記録されたデータを利用します。
	CMYK	カラー印刷などでの色の表現方法のこと。色の3原色であるシアン(C)、マゼンタ(M)、イエロー(Y)に、ブラック(K)を加えた4色を使用することから、「CMYK」といわれます。 カラープリンターのような「色を重ねていくもの」は、3原色を重ねていくことで色を表現します。これに対して、ディスプレイ上では「RGB」で色を表現します。 RGB
	ColorSync	Macintoshで採用されている色管理用ソフトウェアのこと。デバイスによる色の違いを吸収し、画面とプリンターによる印刷結果の色を一致させます。
D	DHCP	Dynamic Host Configuration Protocol の略。DHCP サーバーからDHCP クライアントに IP アドレスを自動的に割り当てるプロトコルのこと。
	DNS	Domain Name System の略。インターネットでホスト名から IP アドレスを入手するための名前解決サービスのこと。
	dpi	Dots Per Inch の略で、1 インチ(約 25.4mm)幅に印刷できるドット数を表します。解像度を示す単位として使います。 解像度
E	EtherTalk	Macintosh 専用のネットワークソフトウェア「AppleTalk」の通信プロトコルの1つ。
F	FTP	File Transfer Protocol の略。TCP/IP 環境でファイルやデータを送受信するためのプロトコルのこと。
H	HTTP	インターネット上で WWW サーバーと通信するためのプロトコルのこと。

I

**IPP** HTTP を使用して印刷するためのプロトコルのこと。

**IP アドレス** TCP/IP プロトコルによるネットワークで使用されるアドレスのこと。小数点で区切られた 4 つの数値 (10 進数) で表します。

J

**Java** 米国サン・マイクロシステムズ社がインターネットのホームページ上などで機能するソフトウェアのために開発したプログラム言語の 1 つ。Java 言語で開発されたアプリケーションを「アプレット」と呼びます。

N

**NetWare®** Novell 社が開発したネットワーク OS のこと。

### NetWare ファイルサーバー

NetWare でネットワークを構築する場合に必要な専用のサーバーのこと。このサーバー上ではサーバーソフトウェアを、クライアントコンピュータではクライアント用ソフトウェアを、それぞれ組み込んで実行します。

**NV メモリー** Non-Volatile Random Access メモリ - の略。電源を切っても設定内容を保持できる不揮発のメモリーのこと。

**N アップ** 複数ページ分を 1 枚の用紙に印刷する機能のこと。B900 / B900N では、2、4、8、16 アップ印刷ができます。

O

**OS** Operating System の略。コンピュータのハードウェアとソフトウェアの基本的な動きを管理するソフトウェアのこと。アプリケーションソフトウェアなどが動作するための土台となります。

P

**PDF ファイル** このマニュアルでは、米国 Adobe Systems 社が開発した Acrobat というソフトウェアで作成したドキュメントを「PDF ファイル」と呼びます。PDF ファイルを画面に表示したり、印刷したりするには、Adobe Acrobat Reader というソフトウェアをコンピュータにインストールする必要があります。

**Port9100** Windows 2000 上でデータを送信できる、ネットワーク通信方法のこと。標準 TCP/IP ポートモニター上で使用できます。また、B900 / B900N では Windows 95、Windows 98、Windows Me でも TCP/IP Direct Print Utility 上で使用できます。

R

**RGB** パソコンのディスプレイなどでの色の表現方法のこと。レッド(R)、グリーン(G)、ブルー(B)という光の 3 原色を使用することから「RGB」といわれます。テレビやディスプレイのような「自らが光を発するもの」は、3 色の光を足していくことで色を表現します。これに対して、カラープリンターでは「CMYK」で色を表現します。

CMYK

## S

## SMB

Windows ネットワーク (Microsoft ネットワ - ク) 上でデータを送信できるネットワーク通信方法のこと。Windows 95、Windows 98、Windows Me、Windows NT 4.0、Windows 2000 上で使用できます。

## SNMP

ネットワークに接続された機器を、ネットワークを経由して管理するプロトコルのこと。管理する側には SNMP マネージャーというソフトウェアを、管理される側には SNMP エージェントというソフトウェアを組み込んで実行します。

## T

## TCP/IP

DARPA NET (Defense Advanced Research Project Agency NetWork) で開発されたネットワークプロトコルのこと。インターネットの標準プロトコルであり、パソコンから大型コンピューターまで、さまざまな機種で使用されています。

## U

## USB

Universal Serial Bus の略。パソコンを、プリンターやスキャナーなどの周辺機器に接続するための規格のこと。電源を入れたままで接続できる「ホットプラグ」機能に対応しており、パソコンと周辺機器を簡単に接続できます。

## W

## WINS

Windows Internet Name Services の略。TCP/IP 環境でコンピューター名から IP アドレスを入手するための名前解決サービスのこと。

## WWW

World Wide Web の略。インターネットで情報を共有するしくみのひとつ。

## あ

## アドレス

ネットワーク上のノード (各コンピューターや端末など) を識別するために割り当てられる情報 (一意の識別子) のこと。また、メモリーに個別に割り当てられた番地のこともアドレスと呼びます。

## アプリケーションソフト

コンピューター上で作業を行う道具となるソフトウェアのことです。ワープロ、表計算、グラフィックス、データベースなど、数多くのアプリケーションソフトが販売されています。

## アンインストール

コンピューターに組み込んだソフトウェアを削除すること。専用のソフトウェア (一般的には「アンインストーラー」と呼ばれています) を使用して、ファイルを削除し、システムファイルなどを元の状態に戻します。



**インクカートリッジ**

一定量のインクを内蔵し、インクジェットプリンターにセットして使用します。印刷時には、ここからインクを供給します。

**印刷キュー（プリントキュー）**

特定のプリンターに印刷するために、コンピューターから印刷データを一時的に格納しておく場所のこと。

**インストール** プリンタードライバーなどのソフトウェアを、コンピューターのシステムに組み込み、使えるようにすること。専用のソフトウェア（一般的には「インストーラー」と呼ばれています）を使用して、ファイルを追加するだけでなく、システムファイルを書き換えたりします。

**オンラインヘルプ**

パソコンの画面上に表示される説明書のこと。

**解像度**

画像の細かさを表現する能力のこと。通常、1 インチの幅で何ドットが区別できるか (dpi) を数値で表します。

**カラーマッチング**

パソコンのディスプレイ上と、プリンターの印刷結果では、必ずしも色が一致しません。このようなデバイスによる色の違いを抑えて調整することを、カラーマッチングといいます。

**カラーレジ補正**

インクジェットプリンターのプリントヘッド（インクが出る先端）の位置を調整すること。印刷されるパターンを使って、B900 / B900N の操作パネルやパソコンから、プリントヘッドの位置を調整します。印刷した結果、画像や文字の色がずれているときは、カラーレジ補正をすると解決することがあります。

**クライアント** ネットワーク上で情報を蓄積し、ほかのコンピューターにサービスを提供するコンピューターのことを「サーバー」といい、そのサーバーにサービスを要求するコンピューターを「クライアント」といいます。

**クリック**

マウスボタンを 1 回、押して離すこと。マウスのボタンをすばやく 2 回続けて押し、離すことを「ダブルクリック」と呼びます。

**グレースケール**

白から黒までをいくつかの階調（256 階調など）で表現すること。

**サーバー** ネットワーク上で情報を蓄積し、ほかのコンピューターにサービスを提供するコンピューターのこと。逆に、サーバーにサービスを要求するコンピューターを「クライアント」といいます。

**彩度** 色の鮮やかさの度合いのこと。色相、彩度、明度は、色を表現するための3要素と呼ばれています。

**色相(色合い)** 赤や青、緑といった色味の違いのこと。色相、彩度、明度は、色を表現するための3要素と呼ばれています。

**ジョブ** コンピューターが行う一連の処理のこと。たとえば、1つのファイルを印刷する処理が1件の印刷ジョブになります。印刷の中止や排出は、このジョブ単位で行われます。

**セットアップ** このマニュアルでは、プリンターなどを使えるようにするために、部品を取りつけたり、必要なソフトウェアを組み込んだりすることを、「セットアップ」と呼びます。

**双方向通信** 2つの装置間で互いに情報を送信したり、受信したりする通信のこと。双方向通信によって、コンピューターから印刷データを送るだけでなく、プリンターからコンピューターに印刷状況などの情報を送ることができます。

**ソート** 複数部数を印刷したとき、1部ごとに1,2,3...1,2,3...の順で排出することを「ソート」と呼びます。

**ソフトウェア** コンピューターを動かすためのプログラムのこと。OSもアプリケーションソフトもソフトウェアの一種です。

**ダウンロード** インターネットのホームページなどで公開されているファイルを、回線を経由してコンピューターに転送すること。

**ドライブ** ディスクを駆動する装置のこと。フロッピーディスクドライブ、CD-ROMドライブ、ハードディスクドライブなどがあります。

**ネットワークパス** ネットワーク上の目的のコンピューターやファイルまでの経路のこと。サーバー名を指定する場合などに使用します。

### ネットワークプリンター

このマニュアルでは、Ethernet ケーブルでネットワークに接続したプリンターを「ネットワークプリンター」と呼びます。これに対して、USB ケーブルやパラレルケーブルで、パソコンに直接接続して使用するプリンターを「ローカルプリンター」と呼びます。ローカルプリンター

**バージョンアップ**

既存のソフトウェアの機能を追加したり、向上させたりすること。使用しているソフトウェアを最新のバージョン(版)のソフトウェアに入れ替えることもバージョンアップといいます。

**パラレルインターフェイス**

コンピュータと周辺機器との間のデータ伝送方式の 1 つ。複数ビットのデータを同時に転送します。代表的なものにセントロニクスがあり、プリンターなどの周辺機器との接続に使用します。

**フォント**

書体や字体のこと。統一性を持ったデザインでまとめられた文字の 1 セットを指します。

**ブラウザー**

インターネットで、WWW サーバーの情報をコンピュータに表示し、閲覧するためのソフトウェアのこと。代表的なものには、Netscape<sup>®</sup> Communicator や Internet Explorer などがあります。

**プラグアンドプレイ**

Windows Me/Windows 98/Windows 95/Windows XP/Windows 2000 で採用された、周辺機器をコンピュータに取り付けるだけで自動的に動作環境が設定され、すぐに周辺機器を使用できるようにする機能のこと。

**プリンタードライバ**

アプリケーションソフトで作成したデータをプリンターが解釈できるデータに変換するためのソフトウェアのこと。プリンターごとに、専用のプリンタードライバが必要です。

**フルカラー**

コンピュータの画面に表示できる最大の色数で、約 1,677 万色です。

**プロトコル**

複数の装置やコンピューターシステムが、互いに通信するための約束事のこと。ハードウェア間で情報を転送する場合の手順の決めや、2 つのコンピューターがネットワークを介して通信するための手順の取り決めのこと。

**ポート**

コンピュータが周辺装置と情報をやりとりするための接続部分のこと。

**明度**

色の明るさのこと。色相、彩度、明度は、色を表現するための 3 要素と呼ばれています。

**メートル坪量** 1m<sup>2</sup> の用紙 1 枚の質量のこと。

---

**リーガル** 14 × 8.5 インチ ( 約 356 × 216mm ) の用紙のこと。主にアメリカ合衆国で契約書など法的文書で使用されています。

---

**レター** 11 × 8.5 インチ ( 約 279 × 216mm ) の用紙のこと。主にアメリカ合衆国で社外内の文書に使用されています。

---

**ローカルプリンター**

このマニュアルでは、USB ケーブルまたはパラレルケーブルでパソコンと直接接続したプリンターを「ローカルプリンター」と呼びます。

---

**ログイン** コンピューターシステムの資源(ネットワーク上のハードディスクやプリンターなど)にアクセスできる状態にすること。また、ログインを終了することを「ログアウト」と呼びます。

---

# 索引

## 記号・英数字

1 枚手差しトレイ	21
1 枚手差しトレイに用紙をセットする	122
3 プロトコル拡張カード	271
bStore	266
DHCP	28
ID プリント	279
IP アドレスの設定方法を【パネル】に 設定する	28
IP アドレスを設定する	28
NV メモリー初期化	281
OHP 合紙	172
Simple Status Notification について	40
TCP/IP Direct Print Utility について	40
TCP/IP Direct Print Utility を インストールする	44
TCP/IP プロトコルを組み込む	42
USB ポート	21
WCB900 Utility	251

## あ

厚紙 / こすれ防止	280
アフターサービスについて	266

## い

イーサネットポート	21
色合い補正シートの見かた	259
色合い補正をする	257
インクカートリッジについて	209
インクカートリッジを交換する	211
インク回収ボックスについて	221
インク回収ボックス用力バー	21
インクがこすれている	190
インクがにじむ	191
インク乾燥待ち時間	280
インク残量	210
インクジェット ハイグレード普通紙	270
インクジェット OHP フィルム	270
インクジェット用紙ハイグレード	270
インクジェット用紙フォト光沢紙	270
印刷がかすれる	188

印刷可能領域	109
印刷が始まらない	183
印刷する	
Mac OS 8.6 ~ 9.x	145
Mac OS X	159
Windows	130
印刷に時間がかかる	186
印刷を中止する	
Mac OS 8.6 ~ 9.x	149
Mac OS X	164
Windows	135

## え

エラーメッセージと対処方法	176
エラーランプ	22
延長トレイ	20

## お

お問い合わせシート	268
オプションのトレイに用紙を セットする	125
オプション品の購入方法	272
オプション品	271
思いどおりの色が出ない	196
オンラインボタン	22
オンラインランプ	22

## か

カーソルボタン	22
カートリッジホルダー	21
拡大連写	172
拡大・縮小して印刷する	172
各部の名称とはたらき	20
画像繰り返し	172
紙づまりの処置	280
カラーで印刷したいのに白黒で 印刷される	198

カラーレジ補正をする	
自動 .....	233
手動	
Mac OS 8.6 ~ 9.x .....	247
Mac OS X .....	251
Windows .....	242
操作パネル .....	237

## く

暗くなる .....	197
黒いすじが出る .....	195

## け

罫線がずれる .....	192
ゲートウェイアドレスを設定する ....	32

## こ

固定レバー .....	21
コントローラーボックス .....	21

## さ

サブネットマスクを設定する .....	31
---------------------	----

## し

地震対策キット .....	271
仕様 .....	294
使用できない用紙 .....	108
消耗品の購入方法 .....	272
消耗品の種類 .....	269
ジョブタイムアウト .....	279
処理中ランプ .....	22
白いすじが出る .....	194

## す

スタンプ印刷 .....	172
--------------	-----

## せ

清掃する .....	260
セキュリティ .....	281
節電中 / 解除ボタン .....	22
節電モード .....	279
節電モード移行時間 .....	279

セットアップガイド .....	6
-----------------	---

## そ

操作パネル .....	22
増設メモリー .....	271

## た

対応しているクライアント	
コンピューター .....	25
対応しているプロトコル .....	25
対象 OS .....	46, 85

## て

ディスプレイ .....	22
電源が切れる .....	183
電源が入らない .....	182
電源スイッチ .....	21

## と

透明カバーについて .....	222
透明カバーを交換する .....	217, 235
トレイ 1 .....	20
トレイ 1 に用紙をセットする .....	110
トレイ 1 右カバー .....	21
トレイ 2 に用紙をセットする .....	125

## ね

ネットワークカード .....	271
ネットワークガイド .....	7, 26
ネットワークユーティリティについて .	41

## の

濃度にむらやすじが出る .....	194
ノズル確認シートの見かた .....	226
ノズル確認シートを印刷する .....	224

## は

排紙トレイ .....	20
排出 / セットボタン .....	22
はがき用ガイド .....	117
はがきをセットする .....	116
白紙で印刷される .....	189
パネル設定リストの見かた .....	293

パネル設定リストを印刷する .....	291
パネル表示言語 .....	279
パラレルポート .....	21
判読できない文字が印刷される .....	191

## ふ

封筒をセットする .....	119
プリンター設定リストの見かた .....	289
プリンター設定リストを印刷する ....	287
プリンタードライバをアンインストールする	
Mac OS 8.6 ~ 9.x .....	275
Mac OS X .....	275
Windows .....	273
プリンタードライバをインストールする	
USB/ パラレル接続	
Mac OS 8.6 ~ 9.x .....	97
Mac OS X .....	100
Windows 2000 .....	86
Windows 95 .....	86
Windows 98 .....	86
Windows Me .....	86
Windows NT 4.0 .....	86
Windows XP .....	91
ネットワーク接続	
Mac OS 8.6 ~ 9.x .....	78
Mac OS X .....	81
Windows 2000 .....	57
Windows 95 .....	47
Windows 98 .....	47
Windows Me .....	47
Windows NT 4.0 .....	68
Windows XP .....	57
プリンター履歴 .....	281
プリント警告音 .....	279
プリント中止 / 戻るボタン .....	22
プリントヘッドのクリーニングをする	227
プリントヘッドのリフレッシュをする	229
プロトコルを起動する .....	34
フロントカバー .....	20

## へ

ヘッドカートリッジについて .....	213
ヘッドカートリッジを交換する .....	214

## ほ

補修用性能部品について .....	272
-------------------	-----

## ま

まとめて 1 枚 .....	172
----------------	-----

## み

右上カバー .....	20
-------------	----

## め

メニューボタン .....	22
---------------	----

## ゆ

ユーザー登録について .....	266
輸送する .....	261

## よ

用紙がうまく送られない .....	202, 203
用紙が詰まった .....	205
用紙種類 OHP 自動判別 .....	279
用紙トレイ自動選択 .....	280
用紙の裏にインクが付く .....	198
用紙のサイズ .....	107
用紙の種類 .....	106
用紙の端が汚れる .....	199

## ろ

ローラーのクリーニングをする .....	231
----------------------	-----

# お客様登録 FAX シート

FAX : 048-798-0156 **富士ゼロックス テクニカルサポートダイヤル 宛**  
TEL : 0120-71-2209 ( 携帯電話機・PHS の場合 TEL:048-791-3380 )

下記の内容をご記入のうえ、FAXでお送りください。

商品名 (どちらかを で囲んでください)	1.WorkCentre B900			2.WorkCentre B900N		
シリアル番号* (本体製造番号)						

\* シリアル番号は、B900 / B900N の背面のプレートに記載されています。

フリガナ					
法人名：					
部署名					
お客様ご連絡先	〒		都道府県		
					F
	フリガナ		姓	名	
	ご担当者名				
	電話番号				
	E-Mail				
	今後、弊社よりご案内を送付してもよろしいですか？      1.YES    2.NO				
ご購入年月日：                  年         月         日					
お買い上げ販売店名：					

保守サービス方法*	下記のどちらかをお選びください(    で囲んでください) 1. ピックアップレスキュー    2. 年間訪問保守サービス
-----------	--

\* 保守サービス方法については、B900 / B900N に同梱されている『保守サービスのご案内』をご覧ください。  
どちらかを選択してください。  
どちらも選択されていない場合は、「1. ピックアップレスキュー」での登録になります。  
「2. 年間訪問保守サービス」を希望されたお客様には、弊社より詳細をご案内いたします。